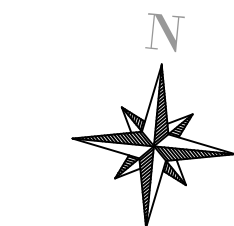


SO 100	
SO 101 -	Ochranná hráz na PB Hlavníčky
SO 102 -	Ochranná zeď na PB Hlavníčky u ČS2
SO 102.1 -	Odstranění silnice I/55 v místě SO 102
SO 102.2 -	Odstranění silnice I/55v nutném rozsahu pro provedení SO 102
SO 103 -	Ochranná hráz na PB Hlavníčky mezi silnicí I/55 a žel. tratí
SO 103.1	Ochranná hráz na PB Hlavníčky - napojení na těleso železnice - SŽDC
SO 104 -	Hrázová propust DN800 v hrázi SO101
SO 105 -	Úprava uložení vodovodu pod hrází SO101
SO 106 -	Úprava uložení plynovodu pod hrází SO101
SO 107 -	Přístupová cesta podél hráze SO101
SO 108 -	Přístupová cesta podél hráze SO201
SO 109 -	Úprava uložení vodovodu pod zdí SO102
SO 110 -	Úprava uložení výtaku kanalizace pod zdí SO102
SO 111 -	Hrázová propust pod hrází SO103
SO 112 -	Úprava výšky vzdušného vedení VN v místě křížení SO 101
SO 113 -	Úprava výšky vzdušného vedení VN v místě křížení SO101
SO 114 -	Mobilní čerpací stanice
SO 115 -	Mobilní hrazení u podjezdu pod železniční tratí
SO 116 -	Úprava uložení plynovodu pod zdí SO102
SO 200	
SO 201 -	Zvýšení ochranné hráze na LB Mojeny (u dostihové dráhy)
SO 202.1 -	Stavidlový objekt č.1 na Mojeně
SO 202.2 -	Stavidlové uzávěry pro stavidlový objekt č.1
SO 203 -	Zvýšení ochranné hráze na PB Mojeny v úseku pod silnicí do Kvasic
SO 203.1	Přeložka vodovodu podél hráze SO203
SO 203.2	Napojení hráze SO203 na silnici II/367
SO 204 -	Ochranná zeď kolem stavení nad silnicí II/367 - do Kvasic
SO 204.1	Odvodnění silnice II/367
SO 205 -	Cesta podél ochranné zdi SO204 nad silnicí I/55 a žel. tratí
SO 206 -	Zvýšení ochranné hráze na PB Mojeny v úseku pod Hájskou příkopou
SO 207.1 -	Stavidlový objekt č.2 na Mojeně – pod Hájskou příkopou
SO 207.2 -	Stavidlové uzávěry pro stavidlový objekt č.2
SO 208 -	Přeložka vodovodu podél hráze SO201 a úprava jeho uložení v křížení hráze
SO 209 -	Úprava uložení telekomunikačních kabelů pod hrází SO206
SO 210 -	Úprava uložení plynovodu pod hrází SO201 (km 0,114)
SO 212 -	Úpravy výšek vzdušných vedení VN v místě křížení hrází SO203 a SO206
SO 300	
SO 301 -	Ochranná hráz na LB Hájské příkopy pod silnicí I/55
SO 302 -	Ochranná zeď na LB Hájské příkopy mezi silnicí I/55 a žel. tratí
SO 302.1 -	Ochranná zeď na LB Hájské příkopy mezi silnicí I/55 a žel. tratí - SŽDC
SO 302.2 -	Odstranění silnice I/55 v místě SO 302
SO 302.3 -	Odstranění ilnice I/55 v utěm rozsahu pro provedení SO 302
SO 304 -	Přeložka nadzemního vedení VN na LB Hájské příkopy pod silnicí I/55
SO 305 -	Zpevnění cesty podél Hájské příkopy pod silnicí I/55
SO 01 -	
SO 02 -	Vegetační doprovod
SO 03 -	Úpravy příjezdových cest k obvodu staveniště
SO 04 -	Rekultivace dotčených rolí v obvodu staveniště – pod silnicí na Kvasice
SO 05 -	Rekultivace dotčených rolí v obvodu staveniště – nad silnicí na Kvasice



OBJEDNATEL		POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno	
ZHOTOVITEL		SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV zastoupené Dopravoprojekt Brno a.s. Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111	
DOPRAVOPROJEKT BRNO		HYCO PROJEKT a.s. Přeborská 55, 621 02 BRATISLAVA	

C		AUTORIZACE:	
---	--	-------------	--

ŘEDITEL ATELIERU		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		DOPRAVOPROJEKT BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR HUSÁK		Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK		DATUM	
VYPRACOVAL		ING. GABRIELA ŽELUKOVÁ		FORMÁT	
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		MĚŘÍTKO	
NÁZEV AKCE		MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ		Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV ČÁSTI		SITUAČNÍ VÝKRESY		ÚČEL	
NÁZEV PŘÍLOHY		CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		DSP	
				Č. SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY	
				C.2	